

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.10.2023 11:52:44

Уникальный программный код:

7708e3a47e66a8ee027116298d7c78bd1e40bf88

**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

Приложение  
к рабочей программе дисциплины

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
по дисциплине (модулю)**

**«Гидравлика и гидрология»**

Направление подготовки / специальность

**23.05.06 Строительство железных дорог,  
мостов и транспортных тоннелей**

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

**Мосты**

(наименование)

## **О г л а в л е н и е**

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

## 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (*5 семестр – очное обучение*)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

| Код и наименование компетенции  | Код индикатора достижения компетенции   |
|---|---|
| ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования              | ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты |
| ПКО-1. Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы | ПКО-1.3. Производит гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры  |

**Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине  | Оценочные материалы (семестр 5) |
|---|--|---------------------------------|
| ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты | Обучающийся знает:<br>методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, методику проведения и обработки результатов физического эксперимента в области гидравлики и гидрологии   | Вопросы п. 2.1.1<br>Тесты 2.1.2 |
|   | Обучающийся умеет:<br>применять методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, проводить физические эксперименты по заданной методике и обрабатывать их результаты в области гидравлики и гидрологии                                | Задания п. 2.2.1                |
|   | Обучающийся владеет:<br>навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, навыками проведения физических экспериментов по заданной методике и навыками обработки их результатов в области гидравлики и гидрологии | Задания п. 2.2.2                |
| ПКО-1.3. Производит гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры  | Обучающийся знает:<br>основные законы гидравлики: законы равновесия и движения жидкости; физическую сущность явлений, изучаемых гидравликой; формы движения жидкости и уравнения, которыми они описываются, основы гидрологии и гидрометрии  | Тесты п. 2.1.3                  |

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
|  | Обучающийся умеет:<br>использовать основные понятия и законы гидравлики и гидрологии для решения практических задач; проводить гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры | Задания п. 2.2.3 |
|  | Обучающийся владеет:<br>навыками применения основных понятий и законов гидравлики и гидрологии для решения предметно-профильных задач   | Задания п. 2.2.4 |

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

## **2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций**

### **2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата**

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Образовательный результат  |
|---|--|
| ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты | Обучающийся знает:<br>методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, методику проведения и обработки результатов физического эксперимента в области гидравлики и гидрологии |

#### **2.1.1 Примеры вопросов**

1. Основное уравнение гидростатики и его применение.
2. Основное уравнение неразрывности и его применение
3. Уравнение Бернулли и его применение
4. Способы описания движения жидкости
5. Режимы течения жидкости.
6. Гидромеханическое подобие.
7. Равномерное и неравномерное движение жидкости в открытых руслах.
8. Круговорот воды в природе. Уравнение водного баланса и его применение.

#### **2.1.2 Примеры тестов**

1. Гипотеза сплошности позволяет рассматривать жидкость при атмосферном давлении как ...
  - a) деформируемую систему материальных частиц, обладающую постоянным давлением
  - b) деформируемую систему материальных частиц, обладающую постоянной температурой
  - c) недеформируемую систему материальных частиц, непрерывно заполняющих пространство в котором она движется

---

<sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- d) деформируемую систему материальных частиц, непрерывно заполняющих пространство, в котором она движется
2. Какие частицы жидкости испытывают наибольшее напряжение сжатия от действия гидростатического давления?
- находящиеся на дне резервуара
  - находящиеся на свободной поверхности
  - находящиеся у боковых стенок резервуара
  - находящиеся в центре тяжести рассматриваемого объема жидкости
3. Для описания движения жидкости в гидравлике используют способы ...
- Паскаля и Бернулли
  - Ньютона и Полени
  - Лагранжа и Эйлера
  - Альтшуля и Громеки
4. Напорная линия при движении реальной жидкости вдоль потока ...
- всегда падает
  - горизонтальна
  - поднимается и опускается в зависимости от вида трубопровода
  - всегда поднимается
5. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости можно определить по наличию ...
- отличий в написании нет
  - потерь напора по длине и местных потерь
  - средней скорости и максимальной скорости
  - корректива скорости  $\alpha$  и потеря напора
6. Для практического определения местных потерь на резкое расширение при вычислении их по формуле Борда не используют такой показатель как ...
- диаметр трубопровода до расширения
  - диаметр трубопровода после расширения
  - длина водоворотной зоны
- расход жидкости
7. Кинематически подобные системы ...
- иногда могут быть динамически подобными
  - иногда могут быть геометрически подобными
  - всегда геометрически подобны
  - всегда динамически подобны
8. Основной особенностью гидравлического расчета трубопроводов с последовательным соединением участков является то, что ...
- расход и потери напора на всех участках одинаковы;
  - расходы на участках суммируются, а потери на участках одинаковы;
  - расход и потери напора на всех участках суммируются;
  - расход на участках одинаков, а потери на участках суммируются
9. Определение диаметров труб участков магистрали при расчете разветвленного тупикового трубопровода выполняются следующим образом:
- диаметры выбираются максимально возможными для уменьшения потерь напора в трубопроводной сети
  - диаметры определяются в зависимости от расхода путем задания экономической скорости, при которой общая стоимость всех сооружений и расходов на их эксплуатацию будет минимальной
  - диаметры участков принимаются одинаковыми и определяются путем задания экономической скорости, при которой общая стоимость всех сооружений и расходов на их эксплуатацию будет минимальной
  - диаметры выбираются минимально возможными для уменьшения стоимости трубопроводной сети
10. При моделировании по критерию Фруда при одинаковом значении плотности и одинаковом г масштабный коэффициент для пересчета скоростей равен ...
- $M_l$
  - $M_l^{2,5}$
  - $M_l^2$
  - $M_l^{1/2}$
11. Для достижения сжатия потока по высоте со стороны верхнего бьефа высота водослива должна быть ...

- a)  $p < 0$   
 b)  $p = 0$   
 c)  $p > 0$   
 d)  $p < 10$   
 e)  $p > 10$
12. Физическая характеристика – удельная теплоемкость имеет следующее значение для водных объектов на Земле:  
 a) регулирование тепловых процессов  
 b) существование водоемов и водотоков  
 c) сохранение жизни в водоемах зимой  
 d) существование ледников и снежного покрова  
 e) вода переносит наносы, совершает механическую и эрозионную работу
13. Скорость течения в речном потоке тем больше, чем...  
 a) большее глубина русла и уклон водной поверхности, и меньше шероховатость русла  
 b) меньшая глубина русла и уклон водной поверхности, и большая шероховатость русла  
 c) большая глубина русла, меньше шероховатость русла и уклон водной поверхности  
 d) большая глубина русла и шероховатость русла, и меньше уклон водной поверхности  
 e) большая шероховатость русла и уклон водной поверхности, и меньше глубина русла
14. Физическая характеристика – температура кипения имеет следующее значение для водных объектов на Земле:  
 a) существование водоемов и водотоков  
 b) существование ледников и снежного покрова  
 c) сохранение жизни в водоемах зимой  
 d) регулирование тепловых процессов  
 e) вода переносит наносы, совершает механическую и эрозионную работу
15. На режим грунтовых вод влияют, прежде всего,...факторы:  
 a) климатические  
 b) геоморфологические  
 c) гидрохимические  
 d) почвенные  
 e) суточные колебания испарения

|   |   |
|---|---|
| ПКО-1.3.Производит гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры | Обучающийся знает:<br>основные законы гидравлики: законы равновесия и движения жидкости; физическую сущность явлений, изучаемых гидравликой; формы движения жидкости и уравнения, которыми они описываются, основы гидрологии и гидрометрии |
|---|---|

### 2.1.3 Примеры тестов

- Выберите правильный вариант указания поверхностных сил.  
 a) сила тяжести и сила инерции  
 b) силы инерции и поверхностные силы давления  
 c) гравитационные и касательные к поверхности силы трения  
 d) нормальные и поверхностные силы давления
- По какой формуле определяется коэффициент температурного расширения?  
 a)  $\beta_V = \frac{\Delta V}{V \cdot \Delta T}$     b)  $\beta_V = -\frac{\Delta V}{V \cdot \Delta p}$     c)  $\beta_V = \frac{V}{\Delta V \cdot \Delta T}$     d)  $\beta_V = \frac{V}{\Delta V \cdot \Delta p}$
- Как формулируется закон Паскаля?  
 a) «Внешнее давление, производимое на жидкость, заключенную в замкнутом сосуде, передается этой жидкостью во все стороны без изменения»  
 b) «Тело, погруженное в жидкость, теряет в своем весе столько, сколько весит вытесненная им жидкость»  
 c) «Давление в любой точке покоящейся жидкости по всем направлениям одинаково и не зависит от ориентации площадки, на которую оно действует»
- Жидкость, движущаяся внутри трубы тока, образует ...  
 a) струйку  
 b) жидкую частицу  
 c) линию тока  
 d) элементарную струйку

5. Для динамически подобных систем масштаб коэффициентов гидравлического трения  $\lambda$  и Шези С равны ...
- a) масштабу сил  $a_f$
  - b) масштабу скоростей  $a_v$
  - c) масштабу длии  $a_l$
  - d) 1 (единице)
6. Потери напора по длине при турбулентном режиме в области гидравлически гладких труб пропорциональны скорости в (во) ... (степени).
- a) степени 1,75
  - b) 2-й степени
  - c) 1,75 ... 2,0
  - d) 1-й степени
7. Насадком называется короткая напорная труба, при расчете которой ...
- a) учитываются только потери по длине
  - b) учитываются как местные потери, так и потери по длине
  - c) всеми потерями напора пренебрегают
- учитываются только местные потери
8. Коэффициенты сжатия  $\varepsilon$ , скорости  $\varphi$  и расхода  $\mu$  связан соотношением...
- a)  $\varepsilon = \mu \cdot \varphi$
  - b)  $\mu = \varepsilon \cdot \varphi$
  - c)  $\mu = \varepsilon / \varphi$
  - d)  $\varphi = \varepsilon \cdot \mu$
9. Напор  $H$  при расчете коротких трубопроводов в случае истечения в атмосферу расходуется на ...
- a) на преодоление потерь напора по длине
  - b) на преодоление только местных потерь напора
  - c) преодоление всех потерь напора в трубопроводе и создание скоростного напора в выходном сечении
  - d) на преодоление всех потерь напора в трубопроводе
10. Табличное определение модуля расхода  $K$  (расходной характеристики) производится в зависимости от ...
- a) диаметра трубы, длины и типа жидкости
  - b) материала трубы, типа жидкости и толщины стенок
  - c) степени износа, толщины стенок и длины
  - d) диаметра, материала трубы и степени ее износа
11. Водосливы-водомеры применяются для ...
- a) измерения расходов на криволинейных участках русел и каналов
  - b) измерения скоростей течения
  - c) высокой точности измерения расходов
  - d) измерения расходов в подтопленных условиях
  - e) измерения расходов на прямолинейных участках русел и каналов
  - f) измерения давления
12. Наука, изучающая водную оболочку земли, ее свойства и протекающие в ней процессы и явления во взаимосвязи с атмосферой, литосферой и биосферой, называется:
- a) гидрология
  - b) гидрогеология
  - c) гидрометрия
  - d) гидрография
  - e) общая гидрология
13. Удаление неиспользуемой части воды из водохранилища, называется
- a) сброс
  - b) попуск
  - c) подпор
  - d) напор
  - e) напорный фронт
14. Гидротехническое сооружение в виде насыпи для защиты территории от наводнений, направленного отклонения потока воды, называется
- a) запруда

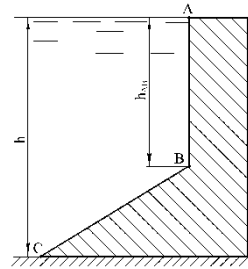
- b) плотина
  - c) перемычка
  - d) бьеф
  - e) дамба
15. Закономерные плановые деформации речных излучин, называются
- a) меандрирование
  - b) русловой процесс
  - c) русловые деформации
  - d) русловые образования
  - e) речная гидравлика

## 2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Образовательный результат   |
|---|---|
| ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты | Обучающийся умеет:<br>применять методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, проводить физические эксперименты по заданной методике и обрабатывать их результаты в области гидравлики и гидрологии |

### 2.2.1 Примеры заданий

1. Построить эпюры избыточного гидростатического давления воды на стенки плотины ломаного очертания, изображенной на рисунке. Определить силы давления на 1 метр ширины вертикальной и наклонной частей плотины и точки их приложения, если глубина воды  $h = 7$  м, высота вертикальной части стены АВ  $h_{AB} = 4$  м; угол наклона стены ВС к горизонту  $30^\circ$ .



2. Из открытого резервуара, в котором поддерживается постоянный уровень, по стальному трубопроводу (эквивалентная шероховатость  $\Delta = 0,1$  мм), состоящая из труб разного диаметра  $d$  и различной длины  $l$  ( $d_1 = 50$  мм,  $l_1 = 5$  м,  $d_2 = 100$  мм,  $l_2 = 2,5$  м,  $d_3 = 75$  мм,  $l_3 = 3$  м) вытекает в атмосферу вода, расход которой  $Q = 10$  л/с, температура  $t = 60^\circ\text{C}$  (рис.1).

Требуется: 1. Определить скорости движения воды и потери напора (по длине и местные) на каждом участке трубопровода;

2. Установить величину напора  $H$  в резервуаре;
3. Построить напорную и пьезометрическую линии.

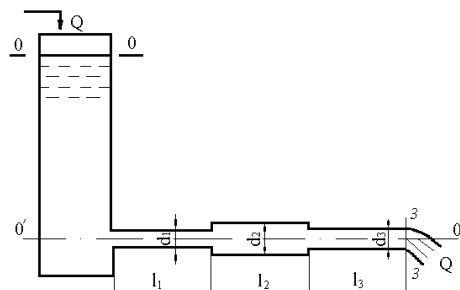


Рис. 1

3. Определить диаметр трубопровода для подачи 15 л/с воды от водонапорной башни  $B$  до предприятия  $A$  (рис. 2) при длине трубопровода  $l = 1000$  м, отметке уровня воды в башне  $H_B = 32$  м, геодезической отметке в конце трубопровода  $z_A = 2$  м и свободном напоре  $H_{ce} \geq 12$  м, если трубы:
- а) стальные;
  - б) полиэтиленовые;
  - в) асбестоцементные.

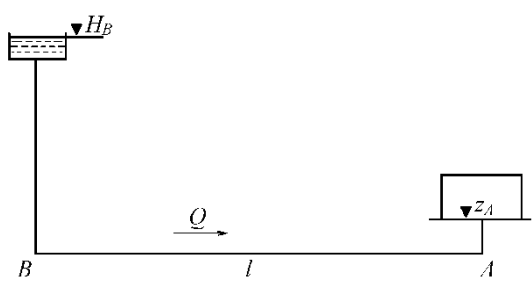


Рис. 2

|  |   |
|--|---|
| <p>ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты</p> | <p>Обучающийся владеет: навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, навыками проведения физических экспериментов по заданной методике и обрабатывать их результаты в области гидравлики и гидрологии</p> |
|--|---|

## 2.2.2 Примеры заданий

### Кейс – задание 1.

#### Подзадача 1

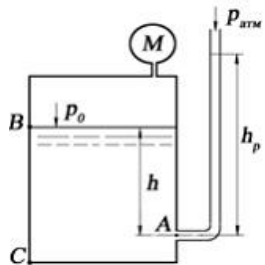
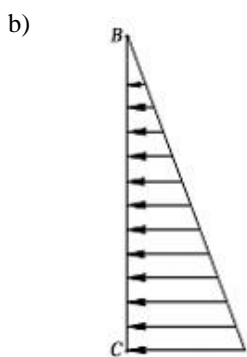
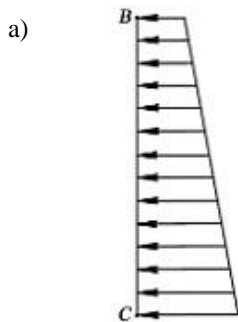
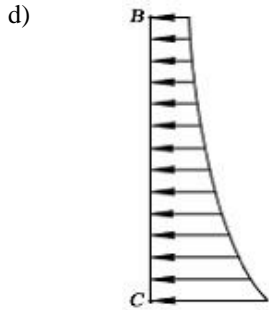
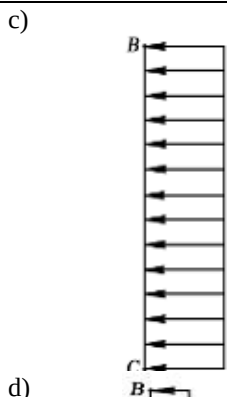


Рис.1

Манометр на поверхности закрытого сосуда, наполненного водой плотностью  $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$  показывает давление  $p_m = 0,06 \text{ кгс}/\text{см}^2$ . На глубине  $h = 1,4 \text{ м}$  к сосуду присоединен пьезометр с атмосферным давлением  $p_{atm} = 10^5 \text{ Па}$  на свободной поверхности. Ускорение свободного падения принять равным  $10 \text{ м}/\text{с}^2$ . Эпюра избыточного давления на плоскую вертикальную стенку BC имеет вид:





### Подзадача 2

Манометр на поверхности закрытого сосуда, наполненного водой плотностью  $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$  показывает давление  $p_m = 0,06 \text{ кгс}/\text{см}^2$ . На глубине  $h = 1,4 \text{ м}$  к сосуду присоединен пьезометр с атмосферным давлением  $p_{atm} = 10^5 \text{ Па}$  на свободной поверхности. Ускорение свободного падения принять равным  $10 \text{ м}/\text{с}^2$ .

Абсолютное давление в точке А (рис. 1) составляет \_\_\_\_\_ МПа. Ответ ввести с точностью до сотых.

### Подзадача 3

Манометр на поверхности закрытого сосуда, наполненного водой плотностью  $\rho = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$  показывает давление  $p_m = 0,06 \text{ кгс}/\text{см}^2$ . На глубине  $h = 1,4 \text{ м}$  к сосуду присоединен пьезометр с атмосферным давлением  $p_{atm} = 10^5 \text{ Па}$  на свободной поверхности. Ускорение свободного падения принять равным  $10 \text{ м}/\text{с}^2$ .

Высота поднятия воды  $h_p$  в пьезометре (рис. 1) составляет \_\_\_\_\_ м. Ответ ввести с точностью до целого числа.

### Кейс – задание 2.

#### Подзадача 1

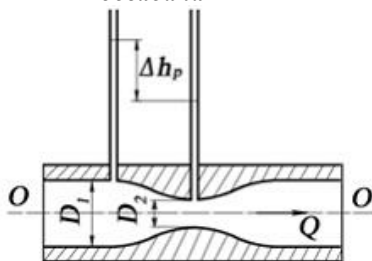


Рис 2.

Перепад уровней в пьезометрах до сужения ( $D_1 = 0,1 \text{ м}$ ) и в узкой горловине ( $D_2 = 0,05 \text{ м}$ ) в трубе круглого сечения, в которой установлен водомер Вентури, составляет 0,4 м. Ускорение свободного падения принять равным  $10 \text{ м}/\text{с}^2$ ,  $\pi = 3,14$ . При входе в узкую горловину водомера, приведенного на рис. 2,

- часть потенциальной энергии потока жидкости переходит в кинетическую;
- часть кинетической энергии потока жидкости переходит в потенциальную;
- механическая энергия потока жидкости существенно возрастает;
- не происходит изменения механической энергии потока жидкости.

### Подзадача 2

Перепад уровней в пьезометрах до сужения ( $D_1 = 0,1 \text{ м}$ ) и в узкой горловине ( $D_2 = 0,05 \text{ м}$ ) в трубе круглого сечения, в которой установлен водомер Вентури, составляет 0,4 м. Ускорение свободного падения принять равным  $10 \text{ м}/\text{с}^2$ ,  $\pi = 3,14$ . На рис. 2 постепенное расширение называется...

(написать ответ)

### Подзадача 3

Перепад уровней в пьезометрах до сужения ( $D_1 = 0,1$  м) и в узкой горловине ( $D_2 = 0,05$  м) в трубе круглого сечения, в которой установлен водомер Вентури, составляет 0,4 м. Ускорение свободного падения принять равным  $10 \text{ м/с}^2$ ,  $\pi = 3,14$ . Найти расход жидкости в трубе, ответ записать в л/с, с точностью до десятых.

### Кейс – задание 3.

#### Подзадача 1

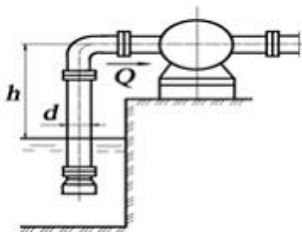


Рис. 3

Насос производительностью  $Q = 0,03 \text{ м}^3/\text{с}$  забирает воду из бассейна. Длина всасывающей трубы насоса  $l=10\text{м}$ , диаметр трубы  $d = 200 \text{ мм}$ , давление на входе в насос  $p_{вак} = 0,06 \text{ МПа}$ . Трубопровод содержит приемный клапан с сеткой ( $\xi_{кл} = 6$ ) и одно сварное колено ( $\xi_{кол} = 2$ ). Коэффициент сопротивления  $\lambda = 0,02$ . Ускорение свободного падения принять равным  $10 \text{ м/с}^2$ ,  $\pi = 3,14$ , плотность воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ .

В сечении приведенного на рис. 3 трубопровода, расположенному непосредственно перед насосом, давление:

- a) меньше атмосферного;
- b) больше атмосферного;
- c) равно атмосферного;
- d) равно 0.

#### Подзадача 2

Насос производительностью  $Q = 0,03 \text{ м}^3/\text{с}$  забирает воду из бассейна. Длина всасывающей трубы насоса  $l=10\text{м}$ , диаметр трубы  $d = 200 \text{ мм}$ , давление на входе в насос  $p_{вак} = 0,06 \text{ МПа}$ . Трубопровод содержит приемный клапан с сеткой ( $\xi_{кл} = 6$ ) и одно сварное колено ( $\xi_{кол} = 2$ ). Коэффициент сопротивления  $\lambda = 0,02$ . Ускорение свободного падения принять равным  $10 \text{ м/с}^2$ ,  $\pi = 3,14$ , плотность воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ .

Насос, представленный на рис. 3, поднимает жидкость из резервуара за счет \_\_\_\_\_ во всасывающем патрубке. Вписать правильный ответ.

#### Подзадача 3

Насос производительностью  $Q = 0,03 \text{ м}^3/\text{с}$  забирает воду из бассейна. Длина всасывающей трубы насоса  $l=10\text{м}$ , диаметр трубы  $d = 200 \text{ мм}$ , давление на входе в насос  $p_{вак} = 0,06 \text{ МПа}$ . Трубопровод содержит приемный клапан с сеткой ( $\xi_{кл} = 6$ ) и одно сварное колено ( $\xi_{кол} = 2$ ). Коэффициент сопротивления  $\lambda = 0,02$ . Ускорение свободного падения принять равным  $10 \text{ м/с}^2$ ,  $\pi = 3,14$ , плотность воды  $1000 \text{ кг/м}^3$ .

Допустимая высота установки насоса над уровнем воды в бассейне равна \_\_\_\_\_ м. Ответ ввести с точностью до десятых.

|  |  |
|--|--|
| ПКО-1.3. Производит гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры | Обучающийся умеет: использовать основные понятия и законы гидравлики и гидрологии для решения практических задач; проводить гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры |
|--|--|

### 2.2.3 Примеры тестовых заданий

1. Определить плотность жидкости, полученную смешиванием двух жидкостей  $\rho_1=880 \text{ кг/м}^3$ ;  $\rho_2=900 \text{ кг/м}^3$ , с объемами  $V_1=20 \text{ л}$  и  $V_2=100 \text{ л}$ .
  - a)  $850 \text{ кг/м}^3$ ;
  - b)  $897 \text{ кг/м}^3$ ;
  - c)  $900 \text{ кг/м}^3$ ;

- d)  $986 \text{ кг}/\text{м}^3$ .
2. Чему равно гидростатическое давление в точке А, если она заглублена на расстоянии 2 м от свободной поверхности, на которую действует давление равное 2 кПа. Плотность жидкости принять равной  $1000 \text{ кг}/\text{м}^3$ .
- a) 19,62 кПа  
 b) 31,43 кПа  
 c) 21,62 кПа  
 d) 103 кПа
3. Сила избыточного гидростатического давления на горизонтальную прямоугольную площадку (дно сосуда) в открытом сосуде будет равна ... при следующих исходных данных: площадка заглублена в воду на 2 м и имеет площадь  $2 \text{ м}^2$ .
- a) 4 кН      b) 400 кПа      c) 400 кН      d) 40 кПа      e) 4 кПа      f) 40 кН
4. Уровень жидкости в трубке Пито поднялся на высоту  $H = 15 \text{ см}$ . Чему равна скорость жидкости в трубопроводе
- a)  $2,94 \text{ м}/\text{с}$ ;  
 b)  $17,2 \text{ м}/\text{с}$ ;  
 c)  $1,72 \text{ м}/\text{с}$ ;  
 d)  $8,64 \text{ м}/\text{с}$ .
5. Каким будет число Рейнольдса, если скорость жидкости  $V = 10 \text{ м}/\text{с}$ , внутренний диаметр трубопровода  $d = 10 \text{ мм}$ , кинематический коэффициент вязкости жидкости  $v = 10 \text{ сСт}$ ?
- a) 10  
 b) 1000  
 c) 100  
 d)  
 e) 10000
6. Если длина трубопровода 200 м, расход жидкости  $0,10 \text{ м}^3/\text{с}$ , диаметр трубы  $0,25 \text{ м}$ , а коэффициент гидравлического трения составляет 0,06, то потери по длине для потока жидкости равны ... Напишите ответ.
7. Коэффициент гидравлического трения для потока жидкости при расходе жидкости равном  $10 \text{ см}^3/\text{с}$ , диаметре трубы 2 см и коэффициентом вязкости  $10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$  составляет... Напишите ответ.
8. Если заглубление внутреннего цилиндрического насадка под уровень воды составляет 1 м, а скорость истечения  $5 \text{ м}/\text{с}$ , то избыточное давление над поверхностью воды в закрытом баке равно \_\_\_\_ кПа.
- a) 15,3  
 b) 30,6  
 c) 7,7  
 d) 77
9. Диаметр отверстия в резервуаре равен 10 мм, а диаметр истекающей через это отверстие струи равен 8 мм. Чему равен коэффициент сжатия струи?
- Варианты ответа:
1. 1,08;
  2. 1,25;
  3. 0,08;
  4. 0,8.
10. Время опорожнения прямоугольного бака при присоединении к отверстию насадка Вентури при прочих неизменных характеристиках ...
- a) увеличится  
 b) уменьшится в 1,15 раза  
 c) не изменится  
 d) уменьшится в 1,32 раза
11. Перепад уровней воды между баками равен 2,5 м, а диаметр отверстия 5 см. Расход воды при истечении из малого отверстия в стенке открытого бака при совершенном сжатии и истечении под уровень равен \_\_\_\_  $\text{м}^3/\text{с}$ .
- a) 0,0099  
 b) 0,0085  
 c) 0,017  
 d) 0,019

12. Геометрический напор на треугольном водосливе 0,4 м, расход, проходящий через водослив по формуле Томсона, равен \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/с.
- 0,284
  - 1,142
  - 0,142
  - 2,842

|  |  |
|--|--|
| ПКО-1.3. Производит гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры | Обучающийся владеет: навыками применения основных понятий и законов гидравлики и гидрологии для решения предметно-профильных задач |
|--|--|

#### 2.2.4 Примеры заданий

1. При гидравлическом испытании трубопровода, имеющего диаметр  $d = 200\text{мм}$  и длину  $l = 200\text{ м}$ , избыточное давление воды в трубе поднято до  $p_1 = 4 \text{ МПа}$ . Коэффициент объемного сжатия воды  $\beta_v = 0,0005 \text{ 1/МПа}$ . Деформация стенок не учитывается. Требуется определить: объем воды при атмосферном давлении; объем воды, которая была добавлена, чтобы повысить давление в трубопроводе до  $p_1$ .
2. Прямоугольная пластина размером  $600\times300 \text{ мм}$  скользит по слою глицерина толщиной  $\delta = 5 \text{ мм}$ . Кинематическая вязкость глицерина  $\nu = 9,7 \text{ см}^2/\text{с}$ , плотность  $\rho = 1245 \text{ кг}/\text{м}^3$ . Определить какую силу  $F$  нужно приложить к пластине, чтобы ее скорость скольжения равнялась  $1 \text{ м}/\text{с}$ .
3. В U-образный сосуд налиты ртуть и вода. Линия раздела жидкостей расположена ниже свободной поверхности ртути на  $8 \text{ см}$ . Определить разность уровней в обеих частях сосуда. Удельный вес воды и ртути соответственно равны:  $9,81 \text{ кН}/\text{м}^3$ ,  $132,85 \text{ кН}/\text{м}^3$ .
4. Если длина трубопровода  $200 \text{ м}$ , расход жидкости  $0,10 \text{ м}^3/\text{с}$ , диаметр трубы  $0,25 \text{ м}$ , а коэффициент гидравлического трения составляет  $0,06$ , то потери по длине для потока жидкости равны ...
5. Коэффициент гидравлического трения для потока жидкости при расходе жидкости равном  $10 \text{ см}^3/\text{с}$ , диаметре трубы  $2 \text{ см}$  и коэффициентом вязкости  $10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$  составляет...
6. Если скорость протекающей в трубе жидкости составляет  $1,5 \text{ м}/\text{с}$ , длина трубы  $400 \text{ м}$ , коэффициент гидравлического трения  $0,03$  и потери по длине составляют  $4 \text{ м}$ , то диаметр трубы равен ...
7. Определить потерю напора на внезапное расширение потока (рис. 3), если известны показания пьезометров  $h_1 = 16 \text{ см}$ ,  $h_2 = 30 \text{ см}$ , диаметры  $d_1 = 20 \text{ мм}$ ,  $d_2 = 50 \text{ мм}$ , расход  $Q = 1 \text{ л}/\text{с}$ .

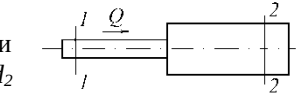


Рис. 3

8. Определите скорость истечения воды в атмосферу из малого отверстия в стенке открытого бака при совершенном сжатии, если заглубление его под уровень воды  $3 \text{ м}$ .
9. Расход воды при истечении под уровень, равен  $0,014 \text{ м}^3/\text{с}$ , а диаметр отверстия составляет  $5 \text{ см}$ . Найдите перепад уровней воды при истечении из внешнего цилиндрического насадка, расположенного в стенке открытого бака, при истечении под уровень.
10. Два закрытых бака соединены простым длинным трубопроводом постоянного диаметра  $150 \text{ мм}$  (модуль расхода  $K = 160,62 \text{ л}/\text{с}$ ), расход воды составляет  $45 \text{ л}/\text{с}$ , перепад уровней в баках равен  $6 \text{ м}$ , избыточное давление над уровнем жидкости во втором баке составляет  $0,5 \text{ атм}$ , длина трубопровода  $150 \text{ м}$ . Найдите избыточное давление над уровнем жидкости в первом баке .
11. Установить, будет ли происходить размыв или заиление канала трапецеидального поперечного сечения при следующих условиях:
  - когда ширина русла по дну  $b = 1,4 \text{ м}$ ; коэффициент заложения откосов  $m = 1,0$ ; расчетный расход  $Q = 0,88 \text{ м}^3/\text{с}$ , поток влечет среднепесчаные наносы, а глубина потока  $h = 0,8 \text{ м}$ .
  - $b = 0 \text{ м}$ ,  $m = 1,5$ ;  $h = 1,0 \text{ м}$ ; русло прорыто в плотных лессовидных грунтах,  $2,1 \text{ м}^3/\text{с}$ ; наносы крупно песчаные;
  - $b = 0 \text{ м}$ ,  $m = 1,5$ ;  $h = 0,9 \text{ м}$ ; русло укреплено кладкой из обыкновенного кирпича на цементном растворе, наносы со средним диаметром частиц  $d_{cp} = 0,4 \text{ мм}$ ;  $Q = 1,3 \text{ м}^3/\text{с}$ .
12. Определить среднюю скорость и расход потока в канале, если известны:
  - уклон дна  $i = 0,0025$ ; ширина русла по дну  $b = 0,8 \text{ м}$ ; коэффициент заложения откосов  $m = 1,5$ ; коэффициент шероховатости  $n = 0,011$ ; а глубина равномерного движения потока  $h_0 = 0,38 \text{ м}$ ;
  - $i = 0,0036$ ;  $b = 2,0 \text{ м}$ ;  $m = 0$ ;  $n = 0,014$ ;  $h_0 = 0,56 \text{ м}$ ;
  - $i = 0,0049$ ;  $b = 0 \text{ м}$ ;  $m = 1,25$ ;  $n = 0,0225$ ;  $h_0 = 0,82 \text{ м}$ .
13. При равномерном движении грунтового потока известен уклон подстилающего водонепроницаемого слоя  $i = 0,04$ , расход на 1 пог.м ширины потока  $q = 0,018 \text{ л}/\text{с}$  и глубина потока  $h_0 = 2,8 \text{ м}$ . Определить коэффициент фильтрации грунта.
14. Проектируемый горизонтальный отстойник, предназначенный для выделения из природной воды путем гравитационного осаждения содержащихся в ней во взвешенном состоянии частиц с плотностью большей, чем плотность воды, должен иметь глубину  $H = 4,2 \text{ м}$  и ширину  $B = 6 \text{ м}$  при заданной

производительности  $Q = 94,5 \text{ л/с}$ . Требуется определить необходимую длину отстойника  $L$  для полного осаждения частиц, гидравлической крупностью  $\omega_0 = 0,5 \text{ мм/с}$ .

15. Построить кривую депрессии и определить фильтрационный расход на 1 пог.м однородной земляной пластины, расположенной на горизонтальном водоупоре, если  $= 11 \text{ м}$ ,  $h_{BB} = 10 \text{ м}$ ,  $b = 8 \text{ м}$ ,  $m_1 = 3 \text{ м}$ ,  $m_2 = 2 \text{ м}$ ,  $k = 0,0004 \text{ см/с}$ ,  $h_{HB} = 2 \text{ м}$ .

## 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

### Гидростатика

1. Основные физические свойства жидкостей. Сжимаемость жидкости. Вязкость и внутреннее трение в жидкости.
2. Гидростатическое давление и его свойства.
3. Приборы, измеряющие давление. Единицы измерения давления.
4. Основное уравнение гидростатики и его геометрический и энергетический смысл.
5. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление. Пьезометрический, гидростатический напор.
6. Модель идеальной (невязкой) жидкости. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред.
7. Сила давления жидкости на плоские поверхности.
8. Сила давления жидкости на криволинейные поверхности.
9. Надводное плавание тел. Остойчивость плавающих тел, центр давления.

### Гидродинамика

1. Понятие об установившемся и неустановившемся движении жидкости. Линия тока и элементарная струйка.
2. Потоки жидкости, расход и средняя скорость потока.
3. Уравнение неразрывности несжимаемой жидкости.
4. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
5. Уравнение Бернулли для вязкой жидкости.
6. Геометрический и энергетический смысл уравнения Бернулли для реальной жидкости.
7. Понятие о равномерном и неравномерном движении напорном и безнапорном движении жидкости.
8. Гидравлические сопротивления. Гидравлические элементы потока.

#### Гидравлический уклон.

9. Основное уравнение равномерного движения жидкости.
10. Режимы движения жидкости. Критическое число Рейнольдса.
11. Подобие гидромеханических процессов.
12. Расход и средняя скорость ламинарного потока. Распределение скоростей. Потери напора на трение при ламинарном режиме.
13. Распределение скоростей и потери напора по длине при турбулентном режиме в гидравлически гладких трубах.
14. Потери напора на трение при турбулентном режиме с учетом шероховатости.
15. Вычисление коэффициента Дарси.
16. Местные гидравлические сопротивления.
17. Уравнение Шези. Коэффициент Шези.

## **Истечение жидкости через отверстия, насадки, водосливы. Гидравлический прыжок и сопряжение бьефов**

1. Виды насадок. Области их применения.
2. Истечение жидкости из отверстий и насадок при постоянном напоре.
3. Истечение жидкости из отверстий при переменном напоре.
4. Движение жидкости в напорных трубопроводах при последовательном соединении.
5. Движение жидкости в напорных трубопроводах при параллельном соединении.
6. Расчет сифона.
7. Расчет кольцевого трубопровода.
8. Неустановившееся движение жидкости, гидравлический удар.
9. Работа гидравлического тарана.
10. Равномерное движение жидкости в открытых руслах.
11. Гидравлический показатель русла.
12. Расчет коллекторов работающих неполным сечением.
13. Допускаемые средние скорости равномерного потока.
14. Установившееся неравномерное плавно изменяющееся движение жидкости в открытых руслах.
15. Уравнение установившегося неравномерного плавно изменяющегося движения жидкости в призматическом русле.
16. Спокойное, бурное и критическое состояние потока.
17. Гидравлический прыжок. Определение параметров гидравлического прыжка.
18. Виды гидравлических прыжков.
19. График прыжковой функции.
20. Водосливы. Классификация водосливов.
21. Водосливы с тонкой стенкой. Определения расхода водослива с тонкой стенкой.
22. Водосливы с широким порогом. Определения расхода водослива с широким порогом.
23. Водосливы практического профиля. Определения расхода водослива практического профиля.
24. Боковое сжатие на водосливах практического профиля и широким порогом.
25. Сопряжение бьефов.

### **Гидравлика дорожных водопропускных труб и малых мостов**

1. Гидравлика дорожных труб и малых мостов, косогорные сооружения.
2. Методы гашения энергии: водобойная стенка и водобойный колодец.
3. Движение грунтовых вод. Основы расчета ламинарной фильтрации.
4. Расчет фильтрующих насыпей.

### **Основы гидрологии**

1. Круговорот воды в природе.
2. Уравнение водного баланса.
3. Гидравлическая классификация дорожных труб.
4. Ледовые явления на реках и наледи.
5. Понятие питания и водного режима рек.
6. Понятие движения наносов и русловых процессов.

### **3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации**

#### **Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий**

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

#### **Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий**

**«Отлично/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

**«Хорошо/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной грубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**«Удовлетворительно/зачтено»** – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

**«Неудовлетворительно/не засчитано»** – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

*Виды ошибок:*

- *грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.*
- *негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.*
- *недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.*

#### **Критерии формирования оценок по экзамену**

**«Отлично»** – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

**«Хорошо»** – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

**«Удовлетворительно»** – студент допустил существенные ошибки.

**«Неудовлетворительно»** – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.